Index of Claims

Application No
----------------

09/395,805

Examiner

Applicant(s)

KINOSHITA ET AL.

Art Unit

Betelhem Shewareged

1774

0

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

The color of the	Cl	Claim Date									$\neg$	Claim Date						٦	Γ	Cla	im	Date										
1         1         =         51         101         102         102         102         102         103         103         103         104         103         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         115         115         116         117         117         117	Cie							Ó		Т	-	<u> </u>	T		Т	Т		T	Т	Т	1	F				T	-	Т		Т	Т	T
1         1         =         51         101         102         102         102         102         103         103         103         104         103         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         115         115         116         117         117         117	- <del>-</del>	la l	4									<u>a</u>	na l					1			1	1	<u>_</u>	ina						-	- 1	
1         1         =         51         101         102         102         102         102         103         103         103         104         103         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         115         115         116         117         117         117	ΙË	ġ	11/0				1			1		lE	ığı										ᇤ	ij				-				
102	"	Ō	9									_	0		1									0				1	ı			
102	1	1	=			$\vdash$		$\vdash$	Н		_		51	$\sqcap$	$\top$	1		1	7	1	i	T		101		T		T	T	Т	Т	
103	<del>  '</del> -						$\vdash$			$\dashv$					+	1		$\exists$		T						1	丁	$\neg$	П	П		T
2   4   5   64   6   6   6   6   6   6   6   6	<b>—</b>	3	┢			-			-		$\dashv$			$\vdash$	$\top$	<del>  -</del>		寸	_			Γ				$\top$	$\neg$			T		Т
3	12		╘				╁				_					T			$\neg$					104		$\top$				$\Box$		
4         6         z         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         109         108         109         108         109         110         108         109         110         109         110         109         110         109         110         109         110         109         110         109         110         109         110         110         111			_			$\vdash$	<del> </del>				$\neg$				T	1	П				7	_		105						$oxed{oxed}$		
5 7 2         107           6 8 =         108           7 9 1         109           8 10 2         60           9 11 =         110           10 12 =         61           113         14           15         65           16         111           15         65           16         116           17         67           18         68           19         69           119         69           20         70           21         111           22         72           23         73           24         74           25         76           26         76           27         77           28         78           79         122           23         77           77         127           28         79           30         80           311         81           32         78           79         122           28         79           79         122			1	Н																$\Box$										$\perp$		
6         8         =         108         109         108         109         109         110         109         110         101         12         101         12         110         12         111			-	H			<del>                                     </del>			_						1		$\neg$	T		٦											$\perp$
7         9         1         109         110         100         110         110         110         111         110         111         110         111			-		_		┢		<b>-</b>							Τ			$\neg \uparrow$											$\perp$		
8         10         z         110         12         111		9	Ξ		_	T	<u> </u>				$\exists$					Τ															$\perp$	$\perp$
9         11         z         111         1112         1112         1112         1112         113         114         115         113         113         113         113         114         115         115         115         115         115         115         115         116         115         116         115         116         115         116         116         117         116         117         116         117         117         117         117         118         118         118         118         116         117         117         117         117         117         117         117         117         118         118         118         118         118         118         116         117         117         117         117         117         117         117         118         119         120         120         120         121         121         121         121         121         121         121         121         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125							_	†					60		$\neg$									110							$\perp$	
10   12   =					_	╁					_				T	-	Ī							111								
13			_			1	T							$\sqcap$							]			112				$oxed{\bot}$				
14         15         66         115         116         115         116         115         116         116         116         116         116         116         116         116         117         118         118         119         119         119         119         119         120         121         119         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         128         128         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133	1			П			T						63							T				113		f			$\perp$			
15				П	Г	T					$\neg$		64			Ι				$oxed{oxed}$						┙		$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	_
16		15		t		1		Г					65			T								115		$\perp$		_		_		$\perp$
17				1		T	Т																			$\perp$				$\perp$		
18		17	T .	T				T					67		$\top$														_	$\perp$	$\perp$	$\perp$
19				T	<u> </u>	<u> </u>			Г		$\Box$		68				T							118						$\perp$		$\perp$
120			<del> </del>	<u> </u>	-	† <del>-</del> -		┞			$\Box$		69		T		T	П			٦	Γ										$\perp$
21         22         121         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         123         124         124         124         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142			<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	T	T	T		$\Box$		70		┪	Т		П						120								╧
22         33         122         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         138         138         139         139         140         140         140         140         140         140         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144		21	$\vdash$	T		T	1	ļ		П					Τ	1				·				121					1			
23       123       123       124       124       125       125       125       125       125       125       126       127       127       128       127       127       128       129       129       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       132       132       133       134       134       134       134       134       134       134       134       136       137       138       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       145       145       146       147       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14	<b>—</b>		t	Г		-	T	T	T				72		T	1																
24         124         125         126         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139         140         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         147         148         149         149		23	1	<u> </u>		┢	$\top$	1	1							Τ					$\neg$	Γ		123								$\perp$
25         36         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         132         132         132         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         142         142         142         142         142         142         142         142         144         144         144         145         145         146         147         147         147         147         147         147         149         149         149         149         149         149         149         149			<del>                                     </del>				1	Ī	1				74			T .						Г		124								
26         76         126         127         128         127         128         127         128         128         128         129         128         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         139         140         140         140         140         140         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145	-	25	t	$\vdash$		Г	†	T	<b>†</b>					TT			1	$\Box$				Γ		125								
27         28         127         128         128         128         128         128         128         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133			<b> </b>	<u>†</u> −		<u> </u>	T	t		_						1						Γ		126								
28       78       128         29       30       80       130         31       81       131         32       82       133         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-	27	✝	$\vdash$	Г	t	1	T	T				77					П				Γ								$\perp$		
29     79       30     81       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       148     98       49     144       49     99	-		T	T	<del>                                     </del>	✝	T	十	T			-	78									Γ										
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       96       146         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		29	Т	T		T	T	1	1		П				Τ.						$\neg$											
31     81       32     131       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       146     146       49     99	<b>—</b>	30	╁~	⇈	一	t	1	1	1		П				$\top$	Т																
32       82       132         33       134       134         35       84       134         35       86       135         36       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149			T	-		1	T	十一			П	-				Τ								131								
33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td>†</td><td>1</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>7</td><td>Γ</td><td></td><td></td><td><math>\prod</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			T	T	T	1		†	1	Г						1	1	$\Box$			7	Γ			$\prod$							
34   </td <td>1</td> <td>33</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td>†</td> <td><b>†</b> • • •</td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcap</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	33	T			1	T	†	<b>†</b> • • •	İ						T									$\sqcap$							
35       36       37       38       38       38       38       39       38       39 <td< td=""><td>-</td><td>34</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td><math>\sqcap</math></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td></td<>	-	34		1	1	1	T	T	1							1		$\sqcap$				Γ		134							$\Box$	
36       37       38       38       38       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\top</math></td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\top</math></td><td></td><td>Τ</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td>135</td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td></td<>			$\top$	T	T	1	1	1	1		П				$\top$		Τ	П				Γ		135		$\Box$					$\perp$	
37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td> </td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td><math>\top</math></td><td>T</td><td>П</td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td>136</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td></td<>			T	T	T	1	$\top$	1	1		П				1	$\top$	T	П		$\Box$		Γ		136						[		
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			十	十	1	$\top$	$\top$	T	1		П							П				Γ		137							$\Box$	$\Box$
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			T	T	T	1	T	1	1	1	П				$\top$	1	Τ				$\Box$	Γ		138		$\Box$	$\Box$					$\Box$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			1	T		1	$\top$	1	1		П			11	T		1				$\neg$			139				-1				
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\top$	$\top$	1	T	$\top$	$\top$		Г	П			$\top$	$\top$		1							140								
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\top$	1	T	1	1	1	T	Г	П		91				T				1	Γ		141		$\Box$						
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	42	$\top$	T	1	1	1-	1	1	T	П		92	11		1						Ī		142		$\Box$						
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\dagger$	T	1	1	T	Т	T	$\Box$				$\top$	┪								143		┚						J
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				$\top$	T	1	1	1		Π	П		94	1-1	$\top$	T	$\top$					ſ		144		┚					$\Box$	
46     96       47     97       48     98       49     99	_			1	T	Т	1	T	1	1	П			$\top$		1	T				$\neg$	ſ		145		┚						
47     97       48     98       49     99				T	$\top$	T	1	1	T		$\sqcap$			1-1	Т	Τ	T		·	П	$\neg$	Ī		146		7					$\Box$	$\Box$
48     98       49     99		47	†	1	T	1	1	T	T		П			1 1	十	$\top$		Т		П	$\neg$	Ī		147								
49 99 149 149	-			$\top$	Τ	T	Τ		1	T	П				ヿ゙	1		П		П	$\exists$	Ī		148								$\Box$
				†-	T	1	1	1	1	1	П				丁	Т	T	П		П	$\neg$	Ī		149								
		50		1-	Ť	T	T	1	T		П		100	<del>il Il</del>			Ι					Ī		150								$\Box$